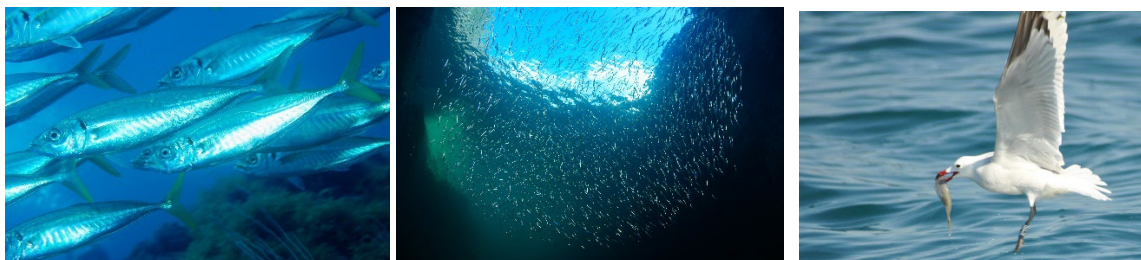


25/09/2023

## Nouveau rapport : garder les poissons de petite taille en abondance pour préserver la santé de l'océan

Bruxelles – Dans l'Atlantique du Nord-Est, seulement une espèce de poisson fourrage sur six est en bonne santé et exploitée de façon durable, selon un [rapport](#) publié par Oceana aujourd'hui. L'organisation de conservation marine appelle les pays de l'Atlantique du Nord-Est à améliorer la gestion de ces poissons de petite taille avant les débuts des négociations sur les limites de capture qui auront lieu plus tard dans l'année.

Nombre d'espèces marines (des mammifères marins en passant par les oiseaux de mer, mais aussi les poissons importants pour la pêche commerciale) dépendent des poissons fourrage tels que le lançon, le sprat et le hareng qui constituent leur principale source d'alimentation.



*Chinchard de l'Atlantique (à gauche), banc de lançons (au centre) et oiseau de mer avec un poisson dans son bec (à droite)*

Pourtant, les pays de l'Atlantique du Nord-Est les pêchent à un niveau qui n'est pas soutenable. Des 32 populations de poissons fourrage analysées dans le rapport d'Oceana, une petite part seulement (16 %, c'est-à-dire 5 populations) est en bonne santé et exploitée de façon durable. Le reste est soit surpêché, soit à des faibles niveaux d'abondance, ou alors nous n'avons pas connaissance de leur état en raison de données insuffisantes.

Vera Coelho, vice-présidente adjointe d'Oceana en Europe, déclare : « **Le mauvais état dans lequel se trouvent ces populations de poissons montre notre échec dans l'exploitation des poissons fourrage. Lors des décisions concernant les limites de pêche des lançons, sprats, harengs et autres, les ministres de la pêche doivent abandonner l'approche "pêcher le plus possible" et prendre en compte le fait que ces espèces sont une source essentielle de l'alimentation d'autres animaux marins, notamment des poissons importants pour la pêche commerciale, telles que le cabillaud et le merlan.** »

Les règles actuelles de gestion de la pêche se focalisent sur la maximisation des prises sur le long terme, ce qui peut être durable pour les stocks de poissons fourrage à titre individuel, mais pas nécessairement pour leurs prédateurs qui se retrouvent privés d'une source d'alimentation suffisante. Ces mêmes prédateurs sont également touchés par l'utilisation industrielle des poissons fourrage, certaines populations de ces petits poissons étant pratiquement exclusivement pêchées pour la production de farine de poisson et d'huile de poisson, dont sont nourris les poissons d'élevage.

**« Il est insensé de retirer cette source d'alimentation essentielle pour les cabillauds, les macareux ou les dauphins, et la donner à du saumon d'élevage et d'autres espèces aquacoles »** ajoute Coelho.

Les populations de poissons fourrage varient énormément du point de vue de leur abondance et de leur répartition, en raison par exemple du réchauffement de l'océan et de la réussite de leur reproduction. La surpêche aggrave cette situation et affaiblit la résilience de ces poissons aux changements environnementaux et aux autres pressions humaines, notamment les impacts climatiques. Comme il est difficile de pouvoir déterminer leur abondance et leur taux d'exploitation, même dans le cas des populations évaluées par les scientifiques, les pays concernés finissent souvent par prendre des décisions de gestion inadéquates.

Pour mieux gérer les espèces de poissons fourrage, Oceana appelle l'UE et les autres États pratiquant la pêche dans l'Atlantique du Nord-Est à adopter une approche de gestion des pêches fondée sur les écosystèmes et à prendre compte le rôle que jouent les poissons fourrage au sein des réseaux d'alimentation marine et dans les écosystèmes dans leur ensemble. Le rapport formule plusieurs recommandations clés :

- Adopter des limites de capture qui soient fondées sur de meilleures données scientifiques plus actuelles, en tenant compte des écosystèmes et des considérations d'ordre environnemental plus vastes ;
- Mettre en œuvre des stratégies de gestion adaptatives, qui comprennent des objectifs de maintien de l'abondance des populations dans le respect des limites écologiques, et qui sont régulièrement évaluées et mises à jour ;
- Mieux protéger les habitats et les écosystèmes en restreignant les activités qui pourraient détériorer les habitats essentiels des poissons fourrage, et en exigeant une étude d'impact approfondie de la pêche des poissons fourrage.

Maintenir le bon état de santé des stocks de poissons fourrage et leur abondance apportera des avantages directs au milieu marin, aux communautés de pêche et à la société en général.

\*FIN\*

**En savoir plus :**

Rapport Oceana [Small but mighty: managing Northeast Atlantic forage fish to sustain marine life](#) [le lien sera activé le jour de la publication]

[Photos de poissons fourrage et de leurs prédateurs marins](#)

[Animation vidéo sur les poissons fourrage](#) (en anglais)

[Briefing d'Oceana: Recommendations for the management of forage fish in the Northeast Atlantic](#)



---

### **Contact**

**Emily Fairless**, chargée de communication

**Tél.** : + 32 2 513 22 42 **Portable** : +32 478 038 490 **Courriel** : [efairless@oceana.org](mailto:efairless@oceana.org)



*Oceana est la plus importante organisation de plaidoyer international consacrée exclusivement à la protection des océans. Oceana œuvre pour restaurer l'abondance et la biodiversité de nos océans à travers des victoires politiques, fondées sur une approche scientifique, dans les pays qui contrôlent le tiers des captures de pêche mondiale. Avec plus de 200 victoires contribuant à éradiquer la surpêche, la destruction des habitats, les pollutions marines et la disparition d'espèces menacées telles que les tortues et les requins, les campagnes d'Oceana produisent des résultats concrets. Restaurer la santé des océans c'est garantir à près d'un milliard de personnes, un repas sain de produits de la mer, quotidiennement, et pour toujours. Ensemble, nous pouvons sauver les océans et aider à nourrir la planète. Pour en savoir plus, visitez [www.europe.oceana.org](http://www.europe.oceana.org)*

**DISCLAIMER:** This message and its attachments are addressed exclusively to the recipient and may contain confidential information subject to professional secrecy. Its communication, reproduction or distribution is prohibited without the express authorization of FUNDACION OCEANA. If you are not the intended recipient, please delete this message and inform us of the error via email.

**DATA PROTECTION:** Pursuant to applicable regulations on the protection of personal data, Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 (GDPR) and Spanish Organic Law 15/1999 of 13 December (LOPD), we inform you that the personal data and email address collected from the interested party or from public sources will be processed by FUNDACION OCEANA for the purpose of sending communications about our services and will be saved as long as there is a mutual interest to do so. The data will not be shared with third parties, except when required by law. We inform you that you can exercise the rights of access, rectification, portability and deletion of your data and those of limitation and opposition to their processing by contacting [europe@oceana.org](mailto:europe@oceana.org). If you believe that the processing of your data fails to comply with current regulations, you can submit a claim to the data controller at [www.agpd.es](http://www.agpd.es).